This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60121275

PUBLICATION DATE

28-06-85

APPLICATION DATE

05-12-83

APPLICATION NUMBER

58228471

APPLICANT:

SUMITOMO METAL IND LTD:

INVENTOR:

IKEDA SATOSHI;

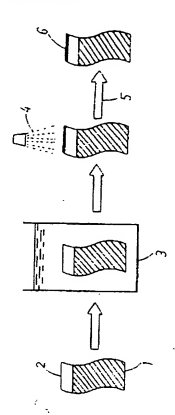
INT.CL.

C23C 22/58 C25D 5/48

TITLE

BLACKENED STEEL SHEET AND ITS

PRODUCTION



ABSTRACT :

PURPOSE: To produce a steel sheet having a black surface which possesses excellent adhesion by forming an Ni or alloyed Ni plating film on the surface of the steel sheet then treating the film with nitric acid or mixed acid consisting principally of nitric acid.

CONSTITUTION: An Ni plating layer or alloyed Ni plating layer 2 such as Zn- Ni alloy is formed on the surface of a steel sheet 1. The steel sheet is then dipped for 1~30sec into an aq. soln. contg. nitric acid at 1~30% concn. or a treating liquid for blackening contg. mixed acid consisting principally of nitric acid or contg. an oxidizing agent such as hypochlorous acid or the like in the mixed acid or said liquid is coated on the steel sheet by spraying. The coated steel sheet is dried 5 after rinsing 4 to form a blackened film. A chromate film or phosphate film or a film consisting principally of an org. high polymer compd. is formed on the blackened steel sheet or oil is coated thereon. The chemical converted film such as chromate film, phosphate film or the like is subjected to a surface treatment with a film consisting principally of an org. high polymer compd. then the steel is used.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑲日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-121275

(i)Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月28日

C 23 C 22/58 C 25 D 5/48 7511-4K 7325-4K

審査請求 未請求 発明の数 6 (全5頁)

砂発明の名称

黒色化鋼板とその製法

②特 顧 昭58-228471

登出 頤 昭58(1983)12月5日

切発 明 者

他

形 茨城県鹿島郡鹿島町光3番地 住友金属工業株式会社鹿島

製鉄所内

①出 願 人 住友金属工業株式会社

弁理士 佐々木 俊哲

大阪市東区北兵5丁目15番地

油 知 等

i. 発明の名称

黒色化鋼板とその製法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 最上級として、ドラッキ級又は合金化ドラッキ級を消費、消費を主成分とする品數、設は、認能に添加額として減酸塩又は消费期を加えたもの、又は次張塩素酸等の動化剂を主成分とするお成下の思色化処理権で思色化処理した別を有することを外数とする思色化銀板。
- (2) Ni / ッキ於义は合金化形/、ッキ層を動態、動態を主成分とする記形、或は、配触に培加例として破験収义は前酸塩を加えたもの、又は次更塩素酸等の酸化例をE成分とする弱液等の場色化処理成で場色化処理した時の上に、静上器として更に、金融器を有することを特殊とする思色化鋼板。
- (3) ガメッキ歴文は合金化ガメッキ階を消費、値

酸を主成分とする起酵、或は、認酸に添加剤として破酸塩又は硝酸塩を加えたもの、又は次更塩素酵等の酸化剤を主成分とする耐痰等の限色化処理液で思色化処理した層の上に、最上層として更に、化成処理皮膜を有することを特徴とする思色化細板。

- (() M. 人ッキ暦又は合金化Mixッキ暦を前機、循 機を主成分とする混動。或は、視形に域加剤として範酸塩又は前酸塩を加えたもの、又は次亜塩料 酸等の酸化剤を主成分とする溶液等の類色化処理 確で料色化処理した層の上に、放止層として更 に、有機高分子化合物を主成分とする皮膜を有す ることを特徴とする温色化鋼板。
- (5) Niメーキ暦又は合金化Niメッキ暦を信頼、始齢を主成分とする記録、或は、記録に延加額として範疇事以は消骸鬼を加えたもの、又は次亜田異群年の難化剤を主成分とする前載等の現色化処理確で無色化処理した層の上に、化成処理被関を介して、の上層として更に、れ機高分子化合物を毛

特開昭60-121275(2)

減分とする皮膜を有することを特徴とする無色化 翻版。

(S) N:ノッキが又はZn-Ni介金メッキ等の合金化 Niハッキがを放出際に有する、1 無又は多層メッ キ鋼板を、前般、俯瞰を主成分とする記触、改 は、結股に添加削として旋動塩又は硝酸塩を加え たもの、又は次亜塩素難等の酸化剤を主成分とす る溶液等の黒色化処理液で処理することを特徴と する風色化鋼板の製法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、事務用品、光学機器、電気製品、目 動車部品等の分野で、最近、裸使用の用途を開拓 しつつある黒色化鋼板とその製法に関する。

(従来技術とその問題点)

災果のノッキ類板は、外側が白色、あるいは灰白色であり、高級感に欠けるので、 模使用を目的 とした用途にはあまり過ぎない。

もこで最近、表面を黒色化した鋼板が開発さ

れ、 機使用でも外観的に 〒分高級悪を有するため、 事務用品、カメラ等の光学機器、 オーディオ等の電気製品、自動車部品等の広い分野で使用されてきた。 即ち、公知の鋼板黒色化法としては、下記のような方法があげられる。

(イ) カーボンブラック等を主成分とした黒色 樹脂皮膜を、鋼板もしくはメッキ鋼板表面に形 成する方法(特開昭 58 — 62998)。

(ロ) 蠲板裏面にAsを含む皮膜を形成する方 た。

(ハ) 鋼板を、タンニン鉄水溶液に無機物の研 機塩を添加した処理液で処理する方法(特別配 56-62368)。

(二) Ca及び添加剤を含む2nメッキ鋼板を賜板 処理する方法 (特開四58-151480、特別四 58-151481)

しかし、これら公知の方法には、(1) 類等の費金属を使用するので、コスト的に不利である、(2) カーボンブラック等を主成分とする皮膜は密着性が劣る、(3) 処理方法及び設備が複雑で

ある。下の問題点がある。

(発明の目的)

木発明は、上述のような問題点を改奪したもので、窓石性等に優れた黒色化鋼板とその製法を提供するものである。

(発明の構成と作用)。

本発明の作子は、鋼板製面に施したNiメッキ層 又は合金化Niメッキ層を、硝酸、硝酸を主成分と する起酸等の処理液で処理して、黑色化層を装面 に形成する方法とそれにより得られた思色化鋼板 にある。

先づ 木発明の方法について説明すれば、図に ボすように、最上層にNiAッキ層又は含金化Ni メッキ層2を施した鋼板1は、黑色化処理工程3 で、硝酸等の処理液で処理され、装面に黒色化皮 限6を形成する。 次いで、水洗工程4、乾燥工程5を終て黒色化鋼板が得られる。

水危明で黒色化処理を施される処理材は、ñi

メッキ鋼板、ZnーNiメッキのような合金化Niメッキ鋼板、あるいは、最上層にNiメッキ層、ZnーNi メッキ層のような合金化Niメッキ層を有する複合 メッキ鋼板である。 複合メッキ鋼板としては、 最上層(剪1 層)が上述のようなメッキ層であれ は、第2 層以下はどのようなメッキでも良い。 合金化Niメッキ層中には、Niが以以上含まれてい

処理液としては、硫酸、钼酸を主成分とする配

酸、或は混酸に添加剤として酸酸塩(硫酸 アン 酸酸ナトリウム、硫酸ニッケル等)又は角酸塩(硫酸 等の酸化剤を主成分とする溶液等を用いる。 1%以下では処理速度が遅く、また処理を ラができやすい。 また、30%以上では処理速度が早すざるため、処理の削減ができない。 好中では処理速度が記しては処理速度が出また。30%以上では処理速度がよったができない。 が早ずざるため、処理の削減ができない。 が早ずるため、処理の削減ができない。 が早ずるため、処理の削減ができない。 が早ずるため、処理の削減ができない。 が早ずるため、処理の削減ができない。 が早ずるため、処理の削減ができない。 がまた、30%以上では処理速度がより、20℃により影響を受けるが、溶凝(約20℃)では、1、~30秒で良い。 表面の無色化は

特開昭60-121275(3)

Niの離化物によるものと考えられる。

処理方法としては、侵債 スプレー処理などが 考えられるが 処理液が処理材に接触すれば、ど の様な方法でも良い。 混色化処理接は、濡れた 状態で長時間放置すると自錦が発生することがあ るので、水花枝できるだけ遊く乾燥する。

恩色化の総合は、処理時間、処理権の濃度や組 返により異なる。 あまり長時間処理液と処理材 を接触させておくと、皮膜が溶解するので針まし くない。 例えば、NiーZn台企メッギ鋼 版(ノッキ版片面20g_m)を5%HNO n で模談処理 する場合は、電温で5 サー15分程度の投資で良 く、20秒以上の浸道では下地の鉄が霧出してしま

のままでも良いが、作道、更に下記の①~④のよ うな契順処理を施して使用する。 即ち、 ① 無色化皮膜上に、クロメート皮膜あるいは蝶腺 以收限等の化域処理皮膜を形成する。 これは、

本発明の方法により得られた黒色化鋼板は、そ

物しては、どの様なものでも良く、アクリル樹 脳、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、メラミン樹 脂、ファ素樹脂あるいはこれらを共重合させたも の等、その用途により選択すれば良い。 また、 処理確に、シリカブル、AI化合物、Ti 化合物、シ ランカップリング材帯を添加しても良い。 皮膜 以は3 火以下が好ましい。 3 火以上であると、 加工時に剝離しやすぐなる。

次に、水発明を実施的によって説明する。

(実施例)

Nii5な , Za85な 、ノッキ付着何20g/m/のZn-Ni 自会化電気メッキ鋼板を、常品で、5 秒間、表1 に示す処理確で、それぞれ無色化処理した。 そ の共験結果を表しに示す。

×		
	_	-

	•	. 1		
処理権		28. 色	化	度
5% HNO3		0	(1001)
5 % H , S O		×	(0%)
5 % H 3 P O	. `	×	(")
5 % H 2 S i		×	(")
5% HČI	•	×	(")

白錆の発生を折止すると共に、風色の色調を調整 する目的のために行う。 風色化鋼板は干渉色を 有するが、化成処理皮膜を施すことにより、下珍 色の液合を調整することができる。

②照色化鋼板上に、有機高分子化合物を主成分と した皮膜を形成する。 これにより、干渉色を全 く有しない色質の黒色化鋼板が得られる。

沙黒色化鋼板裏面に塗油することにより、 夕で近 べたと同様の効果を得ることができる。

⑤ ⑤で得た黒色化鋼板上に、更に有機高分子化 合物を主成分とする皮質を形成することにより、 白角発生を紡止すると共に、干渉色を無くするこ

有機高分子化合物を主成分とする仮腹を形成す るには、有機高分子化合物を含む水系あるいは宿 開系の処理機を用いればよい。 有機高分子化合

- 硝酸は優れた黒色化処理液であるが、他の酸で は全く黒色化が行われないことが分る。

(实施例2)

Ni10%、 Za30%、メッキ付着展30g/m/のZi-Ni 合企化電気メッキ鋼板を、常難で、数2 に示す処 埋破で、それぞれ限色化処理した。 その試験結 果を裹2 に形す。

₹ 2

		-						
处理時間 処理 (炒)	ر ي	4	8	12	1.6	20	24	2.8
13 HNO ₃ 33 HNO ₃ 53 HNO ₃ 102 HNO ₃	یے	u	<u>ok</u>			<u>. v</u>		

特開昭 GU-121275(4)

本発明の試験材が、塩水化試験によって、公知の思色化鋼板に比して優れた耐食性を付することが分表。

(発明の効果)

本発明の黑色化鋼板は、従来の黑色化鋼板に比較して、Ag等の貴金属を用いないので、コスト的に有利であり、メッキ層を黑色化するので、密着性も良好で、さらに、外観的に高級感があり微使用が十分可能である等の点で優れている許りでなく、その製法も簡単で、設備的にも複雑なものを受しない等、極めて有効な発明である。

4. 図面の簡単な説明

図は、木発明の製法を示す説明図である。

!鋼板

5 乾燥工程

2 Niメッキ層

6 黑色化皮膜

3 黑色化処理工程

4 水洗工程

化理人 弁理士 佐ヶ木 修哲

・・ 方、 比較 材として、 合金化溶腫 2m メッキ 鋼 板を、 日本表面化学(株) 製、 黒色クロメート 処理 液で、 4.0℃で1.0秒間 浸透処理した黒色化鋼 板(日本表面化学(株) 製品)を用意した。

四者を塩水噴霧試験(JiS Z237i) した結果を、 表3 に示す。

長 3					
試験時間(Hr)	2 4	7 2	120		
水苑明の試験材	0	0	0		
比較材	۵	×	×		

1 2 16 14 31

耐食性の評価 〇良、△可、 ×不可

作 紀 補 正 樹 (方式)

明和 5 9年3月7日

特許官 装移和尖藏

1、事件の表示

据和58年特許願第228471号

2. 発明の名称

無色化調解とその製法

3、補用をする者

お作との関係 特許出願人

医脐 火斑有拱环北极多 下径15番地

名称(2)() 化灰金属丁基鞣式合铂

4、 代理人 〒193 地(664)5045

任所 東京都中央区日本橋堀留町一下目6番3号

パンドール日本橋403 号

近名 介理上(8716) 佐々大 俊哲(

5 . 朝正命令の日台

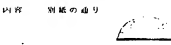
W 和 53 年 2 月 8 日

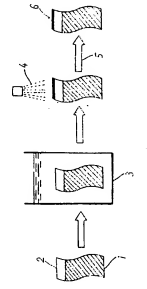
(兔送日昭和59年2 月28日)

6. 湖市の対象

図面及び明細書の図面の簡単な説明の欄

7. 補正の内容





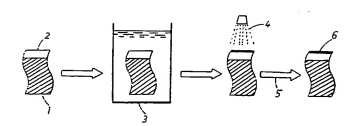
時間昭60-121275(5)

41 E C

1. 明日月第12度第13行の「関は、未免明の製造を ボナ設明関である。」を「第1 関は、水発明の製 塩をボナ波明関である。」と訂正する。

2. 図面を別載の直り訂正する。

第1図



THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (uspto)